

73 回情報処理学会全国大会講演論文集, 2Q-6, pp. 2-155--156 , 2011-3

- 12) 大原宏太, 小嶋和徳, 伊藤慶明, 石亀昌明: 看板画像からの文字抽出における処理領域の限定と特徴量の補強に関する研究, 第 73 回情報処理学会全国大会講演論文集, 6R-4, pp. 2-319--320 , 2011-3
- 13) 吉田農里, 小嶋和徳, 伊藤慶明, 石亀昌明: 撮影画像データを対象とした画質評価方法の検討, 第 73 回情報処理学会全国大会講演論文集, 3T-8, pp. 2-467--468 , 2011-3
- 14) 増尾拓朗, 小嶋和徳, 伊藤慶明, 石亀昌明: SIFT 特徴の軸方向左右反転による擬似特徴を利用した教師特徴の増補, 第 73 回情報処理学会全国大会講演論文集, 1U-8, pp. 2-537--538 , 2011-3
- 15) 中野拓也, 伊藤慶明, 小嶋和徳, 石亀昌明, 田中和世, 李時旭: 音声中の検索語検出における triphone モデル集約方式の検討, 第 5 回音声ドキュメント処理ワークショップ, 6 pages, 2011-3
- 16) 谷藤史崇, 伊藤慶明, 小嶋和徳, 石亀昌明, 田中和世, 李時旭: 適切なモデル間距離による音声中の検索語検出の精度向上, 日本音響学会春季研究発表会, 2-P-58, 2 pages, 2011-3
- 17) 中野拓也, 伊藤慶明, 小嶋和徳, 石亀昌明, 田中和世, 李時旭: 音声中の検索語検出における出現頻度情報を用いた triphone モデル数の検討, 日本音響学会春季研究発表会, 2-P-62, 2 pages, 2011-3

(f) 学生が単独で受けた受賞や表彰一覧

記述例: 岩手太郎, 岩手次郎, 岩手県立学会, 第 123 回岩手大会論文奨励賞, 自動撮影シミュレーション手法の提案と評価, 2008 年 8 月 8 日

- 1) 今康徳, 第 73 回情報処理学会全国大会, 学生奨励賞, PDGA における階層コーン型トポロジの探索性能及び構造に関する検証, 2010 年 3 月 10 日
- 2) 増尾拓朗, 第 73 回情報処理学会全国大会, 学生奨励賞, SIFT 特徴の軸方向左右反転による擬似特徴を利用した教師特徴の増補, 2010 年 3 月 10 日

2.17.4. その他の活動

該当無し